

## К ЮБИЛЕЮ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ШИЛЕНКА

### 80 лет со дня рождения



6 июня 2017 года исполнилось 80 лет со дня рождения и 57 лет врачебной, научно-педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой факультетской хирургии Витебского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора Владимира Николаевича Шиленка.

В.Н. Шиленок родился в м. Островно Бешенковичского района Витебской области. В 1954 году поступил в Витебский государственный медицинский институт, который успешно окончил в 1960 году. Еще в студенческие годы В.Н. Шиленок проявил способности к научно-исследовательской работе. Под руководством известного ученого, заведующего кафедрой общей химии, профессора Б.А. Рашкована В.Н. Шиленок разработал новый газометрический способ определения каталазы. В течение 2 лет после окончания института В.Н.Шиленок работает хирургом в Лепельской ЦРБ.

Будучи еще студентом-субординатором, он своей целеустремленностью привлек внимание заведующего кафедрой факультетской хирургии, профессора Н.М. Янчура, выпускника Военно-медицинской академии, ученика ведущих российских советских хирургов С.П. Федорова и В.А. Оппеля. В 1962 г. профессор Н.М. Янчур приглашает своего ученика для обучения в аспирантуре. В 1965 г. В.Н.Шиленок успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему: «Глюкокортикоидная функция надпочечников при операциях на щитовидной железе». В последующем В.Н.Шиленок работает ассистентом, доцентом кафедры факультетской хирургии, проводит актуальные научные исследования по вопросам хирургической тиреоидологии, которые завершились в 1974 г. защитой докторской диссертации на тему: «Некоторые межгормональные взаимоотношения и коррекция их нарушений при хирургическом лечении зоба» в I-ом Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова.

В результате исследования впервые было установлено, что причиной возникновения послеоперационного тиреотоксического криза является не всасывание тиреоидных гормонов из удаляемой железы, а внезапное под влиянием стресса освобождение тироксина, накопленного ранее в тканях, что приводит к гиперметаболизму, острой надпочечниковой и полиорганной недостаточности. Для профилактики и лечения послеоперационного тиреотоксического криза была разработана и внедрена эффективная методика, позволившая полностью исключить самое опасное осложнение при операциях по поводу токсического зоба.

С 1975 года по настоящее время Владимир Николаевич возглавляет кафедру факультетской хирургии ВГМУ. За эти годы проведена огромная работа по расширению клинической базы кафедры, оптимизации лечебного процесса в соответствии с современными воззрениями, усовершенствованию методики учебного процесса.

В клинике в 70-80-е гг. внедрены многие современные, в том числе новые и оригинальные операции на щитовидной железе. Экстракапсулярные вмешательства при зобе, раке щитовидной железы, в том числе с лимфодиссекцией выполнялись в республике впервые. Достижения в хирургии щитовидной железы были высоко оценены на I-ом съезде эндокринологов СССР в г.Москве.

Разработаны способы визуализации гортанного нерва и паращитовидных желез с помощью интраоперационного контрастирования. В 2000 году вместе с учеником Г.Н.Гецадзе были впервые выполнены аутотрансплантации паращитовидных желез абортника при тяжелой паратиреоидной недостаточности с полной компенсацией минерального обмена в течение 6 месяцев.

В 1976 году впервые в Беларуси В.Н. Шиленком были внедрены в клинику органосохраняющие операции при лечении язвенной болезни. В руководимой им клинике выполнена большая серия работ, в которых впервые было убедительно доказано, что после резекции желудка наступают глубокие прогрессирующие нарушения иммунного статуса, а при ваготомии эти нарушения выражены в незначительной степени и носят преходящий характер. В те же годы разработаны новые способы стимуляции кислотопродукции прозеринном; установлено, что желудочно-пищеводный рефлюкс стимулирует выделение гастрина. В связи с этим фактом разработана новая методика реконструкции пищеводно-желудочного перехода при селективной проксимальной ваготомии.

В 80-90-е годы, используя современную тактику лечения прободных язв, клиника добилась 85% радикальных операций при очень низкой летальности.

В клинике разработаны и внедрены реконструктивно-восстановительные операции на печеночных и внепеченочных желчных протоках, обратный гепатозентероанастомоз, холедоховирсунгоанастомоз при дуоденэктомиях, панкреатоеюноанастомоз при панкреатодуоденальной резекции, дренирование Вирсунгова протока при холедоховирсунгостомии через хвост поджелудочной железы, усовершенствован метод папиллотомии с разработкой методики рассечения устья Вирсунгова протока. На клиническом материале доказано преимущество восстановительных операций на большом дуоденальном соске перед билиодигистивными анастомозами. Совместно с С.И. Леоновичем разработан новый способ мобилизации поджелудочной железы при деструктивных формах панкреатита.

При тяжелых формах перитонита, в т.ч. с абдоминальным сепсисом, впервые в республике внедрен метод программированных санаций брюшной полости, разработаны критерии их завершения.

В.Н. Шиленок является автором более 350 научных работ, 10 изобретений, имеет 3 патента, более 20 рацпредложений.

Хирург высшей квалификационной категории. Свой богатый хирургический опыт Владимир Николаевич щедро передает своим многочисленным ученикам. Под его руководством аспирантами и соискателями защищено 10 кандидатских диссертаций, в клинике прошли обучение десятки клинических ординаторов, в том числе из стран Африки, Азии и Латинской Америки.

В.Н. Шиленок пристальное внимание уделяет работе студенческого научного кружка на кафедре. Ряд студенческих работ, руководимых Владимиром Николаевичем, получили высокую оценку и Дипломы Министерства образования СССР и Республики Беларусь.

Под руководством В.Н. Шиленка в 2005, 2011 и 2014 гг. изданы учебники «Хирургические болезни. Избранные разделы» и «Общая и частная хирургия», «Хирургические болезни. Часть 1», имеющие гриф Министерства образования РБ, и «Методическое пособие по хирургическим болезням» для студентов лечебного и стоматологического факультетов.

Впервые в медицинских вузах республики с 1985 г. стал использоваться в учебном процессе метод тестирования контроля знаний студентов на практических занятиях и курсовых экзаменах. С этой целью разработаны и неоднократно изданы сборники тестового контроля для студентов.

В.Н. Шиленок является опытным руководителем, пользуется заслуженным авторитетом среди хирургов, студентов, пациентов. Отличительными качествами В.Н.Шиленка являются глубокая эрудиция, и не только в вопросах медицины, доброжелательность, справедливость.

В.Н. Шиленок проводит большую общественную работу. Член правления ассоциации хирургов

Республики Беларусь, комиссии УМО вузов республики, ассоциации колопроктологов Российской Федерации, член редакционного совета журналов «Новости хирургии» и «Хирургия. Восточная Европа», почетный член ассоциации панкреатологов, делегат, участник, член оргкомитетов многих республиканских, всесоюзных, российских, европейских конференций, пленумов, съездов по эндокринологии, хирургии, колопроктологии, искусственному энтеральному питанию и др. До распада СССР был членом проблемной комиссии АМН по хирургии и членом Ученого Совета МЗ СССР. В.Н. Шиленок долгое время работал в экспертном совете ВАК Беларуси.

Награжден медалью «За працюныя заслугі», значками «Изобретатель СССР», «Отличнику здравоохранения» (СССР), памятной Пироговской медалью, Почетной медалью «За заслуги в развитии ВГМУ», неоднократно награжден Почетными грамотами Министерства здравоохранения РБ, Витебских областного и городского исполнительных комитетов, в 2002 г. награжден стипендией Президента Республики Беларусь. Выполняет обязанности зампреда Витебского филиала Республиканской ассоциации хирургов и членом правления Республиканской ассоциации хирургов.

На кафедре, руководимой Владимиром Николаевичем Шиленком, подготовлены 2 доктора и 10 кандидатов медицинских наук.

В свой юбилей Владимир Николаевич активен как творчески, так и в учебной и воспитательной деятельности.

Сотрудники университета поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и творческих успехов.

*Ректорат, сотрудники кафедры  
факультетской хирургии ВГМУ*